

# 350 Series

# ユーザーズガイド

- Lexmark 350 Series について
- ソフトウェアをインストールする
- 基本操作
- 写真を印刷する
- 写真を編集する
- 印刷設定を変更する
- 写真を見る
- 写真を保存する
- パソコンに接続して使用する
- ・メンテナンス
- Macintosh ヘルプについて
- 困ったときは
- 仕様

### はじめにお読みください

本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。

本書の内容は変更される場合があります。

本書に記載された製品およびプログラムは、予告なく変更される場合があります。

本書は内容について万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきの点がございましたら、レックスマーク カスタマーコールセンターまでご連絡ください(電話:03-6670-3091、FAX:03-6670-3092)。

本製品がユーザーにより不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われた場合、また Lexmark および Lexmark 指定の者以外の第三者により修理・変更された場合に 生じた障害等については責任を負いかねます。

Lexmark、ダイヤモンドのデザインが入った Lexmark ロゴは、米国および他の国における Lexmark International, Inc. の登録商標です。

その他本書中の社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

©Copyright 2006 Lexmark International, Inc. All rights reserved.

### 印刷が禁止されている文書について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

#### 関連法律

刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条 通貨及証券模造取締法 第 1 条、第 2 条 等

# 製品をお使いいただく前に

## 本書で使用している記号

本書における記載方法を説明します。

本書では、製品を安全にお使いいただくために、以下のように警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

表示	内容
<b>警告</b>	記載された内容を無視して取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
<b>注</b> 注意	記載された内容を無視して取り扱いを誤った場合、製品本体に損害が発生する可能性が想定される内容を示しています。

本書では、以下のような記号を使用しています。

表示	内容
注意	記載された内容を無視して操作した場合、予想と異なる結果 が起こる可能性がある内容を示しています。
参考	操作の参考になることや機能上の制限などの補足説明が書かれています。
[(表示名)]	液晶ディスプレイやパソコンの画面に表示されるボタン名や 選択肢名を表します。
(アイコン) ボタン	操作パネルのボタンを表します。
『(取扱説明書名)』	『』内に記載された取扱説明書を表します。
「(タイトル)」	「」内に記載された章または節のタイトルを表します。
⇒○○ページの「□□」	○○ページの「□□」という章または節を参照してください。
⇒○○ページ	○○ページを参照してください。

# 目次

Lexmark 350 Series について		
Lexmark 350 Series でできること5		
各部の名称とはたらき		
取扱説明書およびソフトウェア8		
メニューの一覧9		
ソフトウェアをインストールする		
ソフトウェアをインストールする		
ソフトウェアをパソコンから削除する18		
基本操作		
用紙をセットする21		
メモリカードをセットする22		
USB フラッシュメモリを接続する24		
Bluetooth アダプタを接続する25		
操作ガイドを使う26		
操作ガイドの説明項目一覧27		
写真を印刷する		
メモリカード・USB フラッシュメモリから印刷する 28		
デジタルカメラから印刷する30		
Bluetooth で印刷する		
インデックス(写真の一覧)を印刷する33		
すべての写真を印刷する34		
DPOF の設定を使って印刷する		
写真にフレームを付けて印刷する36		
操作ガイドの説明項目一覧. 27 <b>写真を印刷する</b> メモリカード・USB フラッシュメモリから印刷する. 28 デジタルカメラから印刷する. 30 Bluetooth で印刷する. 31 インデックス(写真の一覧)を印刷する. 33 すべての写真を印刷する. 34 DPOF の設定を使って印刷する. 35		

写真を編集する		
	明るさを調整する38	
	写真の一部を切り取る(トリミング)39	
	写真を自動修整する41	
	赤目を修整する42	
	カラー効果を変更する 43	
	写真を回転させる44	
印刷設定を	変更する	
	用紙サイズを変更する46	
	写真サイズを変更する47	
	レイアウトを変更する 48	
	印刷品質を変更する49	
	用紙の種類を変更する 50	
写真を見る		
	液晶ディスプレイで見る51	
写真を保存する		
	写真を保存する52	
パソコンに接続して使用する		
	ソフトウェアの便利な機能54	
	印刷設定(プリンタプロパティ)55	
	Lexmark かんたんフォトプリント 56	
	Lexmark ソリューションナビ 57	
	パソコンに接続して写真をフチなしで印刷する58	
	パソコンに保存した写真を編集する60	

メンテナンス		
インクの	D残量を調べる62	
カートリ	Jッジのメンテナンス63	
カート!	Jッジの清掃	
テスト⁄	ページを印刷する69	
初期設定	とに戻す70	
日本語	を表示する71	
節電モ-	- ドに切り替わる時間を変える 72	
スクリ-	ンセーバーを設定する	
Macintosh ヘル	プについて	
Macinto	sh ヘルプを開く 75	
Macinto	sh ヘルプの説明項目一覧76	
困ったときは		
電源の	<b>〜ラブルと電源ボタンの点滅78</b>	
エラー	メッセージが表示される79	
インスト	<b>〜ールのトラブル 82</b>	
写真を印	卩刷しようとしたら85	
写真を係	R存しようとしたら92	
カスタ	7ーサポートのご案内93	
仕様	95	
索引	97	



# Lexmark 350 Series について

### Lexmark 350 Series でできること

### ■ 本機のみでできること

パソコンに接続しなくても、以下の機能が利用できます。最初に『セットアップ ガイド』の手順に従ってセットアップを終了してください。



デジタルカメラから印刷



メモリカードから印刷



写真を保存



スライドショーを表示



インデックスを印刷





Bluetooth で印刷

### ■ パソコンに接続してできること

本機をパソコンに接続し、ソフトウェア CD-ROM からソフトウェアをインストールすると以下の機能が利用できます。最初に『セットアップガイド』の手順に従ってセットアップを行ったあと、ソフトウェアのインストール(⇒ 11 ページ)を行ってください。



パソコンに写真を 保存

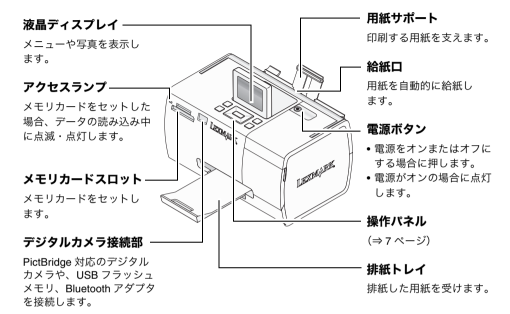


パソコンに保存して いる写真を印刷

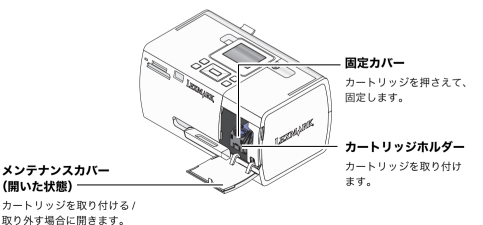
ソフトウェアの概要や機能については『ソフトウェアの便利な機能』( $\Rightarrow$  54 ページ)を、各ソフトウェアの詳しい使いかたについては電子マニュアル『操作ガイド』( $\Rightarrow$  26 ページ)をご覧ください。Macintosh をお使いの場合は、『Macintosh ヘルプについて』( $\Rightarrow$  75 ページ)をご覧ください。

## 各部の名称とはたらき

### ■ 前面



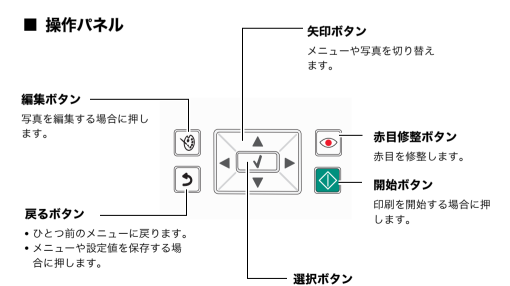
### ■ 内部



### ■ 背面



AC アダプタのコードを差し 込みます。



メニューに応じて操作を続 行したり、選択する場合に 押します。

# 取扱説明書およびソフトウェア

### 取扱説明書

名称	内容
『セットアップガイド』 (はじめにお読みください)	本機のセットアップの方法を説明しています。
『安全のためのご案内、サービ ス・サポートのご案内』	本機を安全に使用するために重要な注意事項や サービス・サポートについて説明しています。本 機のご使用前に必ずお読みください。
『ユーザーズガイド』(本書)	ソフトウェアのインストール方法、パソコンを使用しないで利用できる機能やメンテナンスについて説明しています。また本機のみ、およびパソコンから使用している場合に発生したトラブルの対処方法も紹介しています。
『操作ガイド』(電子マニュアル)	パソコンの画面で利用するガイドです。本機をパ ソコンに接続して利用できるいろいろな機能を説 明しています。

#### 参考

ソフトウェアに付属の『ヘルプ』および『Readme』(お読みください)も参照してください。

## ソフトウェア

名称	内容
印刷設定(プリンタプロパティ)	印刷の仕上がりを詳細に設定できます (⇒ 55 ページ)。
Lexmark かんたんフォトプリント	パソコンに保存した写真を手軽にフチなし印刷で きます(⇒ 56 ページ)。
Lexmark ソリューションナビ	本機のメンテナンスに使用します。また操作方法 および困ったときの対処方法も紹介しています (⇒57ページ)。
Lexmark ツールバー	Internet Explorer に表示した画面を印刷するときに 使用します。

### メニューの一覧

本機の (6) ボタンを押して電源をオンにすると、液晶ディスプレイに初期画面が表示さ れます。初期画面で ◀ ▶ ボタンを押し、以下のメニューを選択します。

### 初期画面











表示と選択

写真の印刷

保存

スライドショー

### メニューの紹介



表示と選択

写真を編集する場合は、このメニューを使用します。



写真の印刷

写真をまとめて印刷する場合は、このメニューを使用します。



メモリカードに保存している写真を USB フラッシュメモリに保存する場合は、このメ ニューを使用します。



スライドショー

メモリカードや USB フラッシュメモリに保存している写真を液晶ディスプレイに表示し て見る場合は、このメニューを使用します。



本機の標準設定やメンテナンス、印刷設定などを変更する場合は、このメニューを使用 します。

### メニュー項目の一覧

▼ ボタンまたは ▲ ボタンを押してメニュー項目を選択し、 
√ ボタンを押します。



### 表示と選択※1

- ▼ -- 明るさ
- ▼ -- トリミング
- ▼ -- 自動修整
- ▼ -- 赤目修整
- ▼ -- カラー効果
- -- 回転
- ▼ -- フレーム



### 写真の印刷

- ▼ -- DPOF 印刷※2
- ▼ -- X 枚の写真を印刷
  - ▼ -- 日付を指定して印刷
- ▼ -- 範囲を指定して印刷

デジタルカメラの接続時に 🔯 ボタンを 押すと表示されるメニュー

### PictBridge 印刷設定

- ▼ -- 用紙サイズ
- ▼ -- 写真サイズ
- ▼ -- レイアウト
- ▼ -- 印刷品質
  - -- 用紙の種類



### 保存

▼ -- USB メモリ





### スライドショー

- ▼ -- 写真の選択
- ▼ -- 一時停止 / 中止
- -- 回転



### ツール

- ▼ -- 標準設定
- ▼ -- 印刷設定
- ▼ -- メンテナンス
- -- Bluetooth
- ▼ -- スクリーンセーバー

#### 参考

- ※1 [表示と選択]でじ ボタンを押すと表示されます。
- ※2 DPOF で印刷指定した写真が保存されていないメモリカードをセットした場合、 [DPOF 印刷] メニューは表示されません。

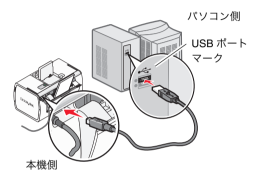
# ソフトウェアをインストールする

### ソフトウェアをインストールする

### ■ Windows をお使いの場合

AC アダプタのコードの接続やカートリッジの取り付けなどのセットアップが完了していない場合は、はじめに『セットアップガイド』に従ってセットアップを完了してください。

### 1 USB ケーブルの接続



1 本機とパソコンを USB ケーブルで接続します。本機に同梱の USB ケーブルをご使用ください。

#### 注意

USBポートの位置はパソコン によって異なります。USB ポートのマークをさがしてください。



**2** パソコンの電源をオンにし、Windows を起動します。



Windows XP の例

- **3** 新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されたら、[キャンセル] をクリックして終了します。
- **4** 開いているソフトウェアをすべて閉じます。
- **5** ウイルス対策ソフトウェアも、インストールが完了するまで停止させます。

### 2 ソフトウェアのインストール

#### 注意

Windows XP/2000 にソフトウェアをインストールするにはパソコンの管理者としてログオンする必要があります。ログオン方法がわからない場合は、パソコンの管理者に相談するか、Windows 付属の取扱説明書またはヘルプを参照してください。







**2** ソフトウェアのインストール画面が表示されたら [インストール] をクリックします。



**3** ライセンス契約をよく読んで、インストールを続ける場合は[同意する]をクリックします。

しばらくすると自動的にソフトウェアのインストールが始まります。インストールには数分かかる場合があります。



4 [続ける] をクリックします。



- **5** [いいえ] が選択されていることを確認します。
- 6 [続ける] をクリックします。

#### 参考

プリンタを共有したい場合は『操作ガイド』を参照してください (⇒『操作ガイド』の「知っておきたい使いかた」)。







- 7 [テスト印刷] をクリックします。
- **8** テストページが印刷されたら、 [続ける] をクリックします。

#### 参考

テストページが印刷されないときは、83 ページの「テストページが印刷できない」 を参照してください。

- **9** 画面の説明をよく読み、希望するオプションが選択されていることを確認します。
- 10 [続ける] をクリックします。

#### 参考

ここでユーザー登録をするにはインター ネットに接続できる環境が必要です。ま た同梱の『ユーザー登録カード』でも ユーザー登録することができます。

- **11** インターネットでユーザー登録を行った場合は、登録の完了後ブラウザを閉じます。
- 12 [完了] をクリックします。
- **13** ウイルス対策ソフトウェアを起動しなおします。
- **14** ソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。

取り出した CD-ROM は、大切に保管 してください。

以上でソフトウェアのインストールが 完了しました。

ソフトウェアを使ったいろいろな機能は「ソフトウェアの便利な機能」で紹介しています(⇒ 54 ページ)。

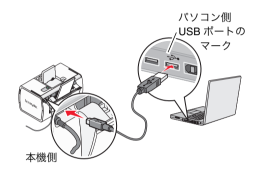
### ■ Macintosh をお使いの場合

AC アダプタのコードの接続やカートリッジの取り付けなどのセットアップが完了していない場合は、はじめに『セットアップガイド』に従って、セットアップを完了してください。

### 動作環境

USB インターフェースが標準搭載されている Mac OS X バージョン 10.3.0 以降が動作するパソコンが必要です。最新の動作環境については Lexmark のホームページ (http://www.lexmark.co.jp) の OS 対応表にてご確認ください。

### 1 USB ケーブルの接続



**1** 本機とパソコンを USB ケーブルで接続します。本機に同梱の USB ケーブルをご使用ください。

#### 注意

USBポートの位置はパソコン によって異なります。USB ポートのマークをさがしてください。



### 2 ソフトウェアのインストール



- **2** パソコンの電源をオンにし、 Macintosh を起動します。
- **3** 開いているソフトウェアをすべて閉じます。
- **4** ウイルス対策ソフトウェアも、インストールが完了するまで停止させます。
- **1** Lexmark 350 Series ソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブに セットし、しばらく待ちます。

デスクトップに [350 Series Installer] アイコンが表示され、しばらくするとインストール画面が開きます。

#### 参考

開かない場合は、[350 Series Installer] アイコンをダブルクリックします。



**2** [Install] をダブルクリックします。



**3** [続ける] をクリックします。



**4** [続ける] をクリックします。



- **5** ライセンス契約をよく読んで、インストールを続ける場合は、[続ける] をクリックします。
- **6** 表示される画面で [同意します] をクリックします。



**7** [続ける] をクリックします。



**8** インストール先ディスクを選択し、 [続ける] をクリックします。



**9** [インストール] をクリックします。

**10** 認証画面で管理者の名前とパスワードを入力し、「OK」をクリックします。



**11** Lexmark 350 Series 設定アシスタント の画面が表示されたら、[続ける] を クリックします。

**12** 認証画面で管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



**13** 地域の設定で [日本] を選択し、 [続ける] をクリックします。



**14** インターネットでユーザー登録を行う場合は、「今すぐ登録」をクリックします。登録の完了後ブラウザを閉じます。

#### 参考

[今すぐ登録] をクリックしてユーザー登録をするにはインターネットに接続できる環境が必要です。





**15** テスト印刷のアイコンをクリックします。

### 参考

テストページが印刷されないときは、84 ページの「テストページが印刷できない」 を参照してください。

- **16** テストページが印刷されたら、[完了] をクリックします。
- **17** [ソフトウェアは正常にインストール されました] が表示されたら、 [閉じる] をクリックします。
- **18** ウイルス対策ソフトウェアを起動しなおします。
- 19 ソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。

取り出した CD-ROM は、大切に保管 してください。

以上でソフトウェアのインストールが 完了しました。ソフトウェアの操作方 法については 75 ページの「Macintosh ヘルプについて」を参照してくだ さい。

## ソフトウェアをパソコンから削除する

ソフトウェアに問題が発生した場合、いったんソフトウェアをパソコンから削除(アンインストール)する必要がある場合があります。困ったときは( $\Rightarrow$  77 ページ)を参照して対処方法に従ってください。アンインストールが必要な場合は、以下の方法で行います。

#### 参考

ソフトウェアに問題が発生しない限りソフトウェアをパソコンから削除する必要はあり ません。

### ■ Windows をお使いの場合





- **1** 印刷ジョブをすべてキャンセルし、数分間待ちます。
- **2** ソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。
- **3 2** をクリックします。



**4** 表示されるメニューで [ソフトウェア のアンインストール] をクリックします。

#### 参考

[アンインストールプログラムが見つからない] というメッセージが表示された場合は、アンインストールを行う必要はありません。

**5** アンインストールを開始する画面で [はい] をクリックします。

#### 参考

他のソフトウェアが開かれているという メッセージが表示された場合は、表示されたソフトウェアを終了してください。





**6** 今すぐパソコンを再起動する場合は、 [今すぐコンピュータを再起動する] が選択されていることを確認し [OK] をクリックします。

すぐに再起動しない場合は、[後でコンピュータを再起動する]を選択してから [OK] をクリックします。

#### 注意

アンインストールを完了するには、必ずパソコンを再起動してください。

#### 参考

アンインストールは [スタート]  $\rightarrow$  [すべてのプログラム] (OS によっては[プログラム])  $\rightarrow$  [Lexmark 350 Series]  $\rightarrow$  [Lexmark 350 Series のアンインストール] を選択して行うこともできます。

以上でソフトウェアのアンインストールが完了しました。

### ■ Macintosh をお使いの場合









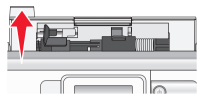
- **1** 印刷ジョブをすべてキャンセルし、数分間待ちます。
- **2** デスクトップで [Lexmark 350 Series] フォルダをダブルクリックします。
- **3** [350 Series アンインストーラ] をクリックします。
- **4** 認証画面で管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

- **5** [アンインストール] をクリックします。
- **6** [OK] をクリックします。 以上でソフトウェアのアンインストールが終了しました。

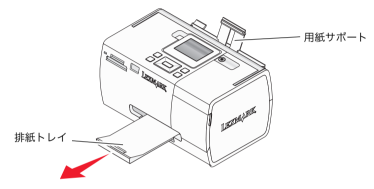


### 用紙をセットする

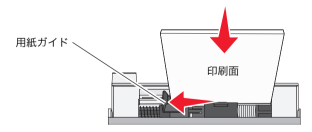
1 用紙サポートを後ろに開きます。



2 用紙サポートと排紙トレイを引き出します。



**3** 用紙ガイドを左側に押さえ、フォトペーパーの印刷面を手前に向けて 10 枚程度 用紙サポートの右側にそろえてセットします。



以上で用紙のセットが完了しました。

### 参考

- 用紙サポートに用紙を押し込まないようにしてください。用紙サポートに一度にセットできる用紙の枚数と厚さについては「仕様」(⇒95ページ)を参照してください。
- ハガキをセットする場合は、インクジェット専用のフォトペーパーをご使用ください。
- 本機にセットする用紙は、フォトペーパーをご使用ください。本機は普通紙には対応しておりません。使用できる用紙については「仕様」( $\Rightarrow$ 95ページ)を参照してください。

### メモリカードをセットする

本機にメモリカードをセットすると、メモリカードに保存している写真を印刷したり、 パソコンに保存することができます。

メモリカードは種類によってセットするスロットが異なります。本機にメモリカードをセットする場合は、メモリカードの種類を確認し以下の操作を行います。

- **1** 本機の電源がオンになっていることを確認します。
- **2** 下図を参照してメモリカードの種類と差し込む位置を確認します。 本機で使用できる画像形式は JPEG 形式のみです。



**3** メモリカードをメモリカードスロットにセットします。

4 メモリカードを正しいスロットにセットするとアクセスランプが点滅し、データの 読み込みが始まります。読み込みが終わるとアクセスランプは点灯したままになり ます。

#### 注意

メモリカードは、一度に2枚セットしないでください。

### 専用のアダプタに接続する

以下のメモリカードを使用する場合は、必ず別売りのアダプタを使用してください。



メモリースティックデュオ



mini SD カード用

アダプタ







micro SD/TransFlash

• RS- マルチメディア カード



- メモリースティックデュオ mini SD カード micro SD カード RS- マルチメディア
- メモリースティック PRO デュオ

- TransFlash カード

カード用アダプタ

mini SD カードおよび micro SD カード、TransFlash カード、RS- マルチメディアカード、 メモリースティック デュオ / PRO デュオをセットする場合は、必ず別売りのアダプタを 使用してください。アダプタを使用せずにメモリカードを直接メモリカードスロットに セットすると、メモリカードが取り出せなくなる場合があります。

### メモリカードを取り出す

- 1 アクセスランプが点滅中でないことを確認します。
- 2 メモリカードを取り出します。

#### 注意

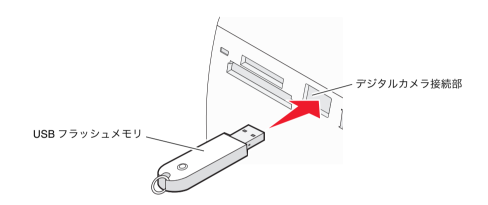
アクセスランプが点滅中はメモリカードをスロットから抜いたり、本機の電源を切ったり しないでください。メモリカードのデータが破損する恐れがあります。

### USB フラッシュメモリを接続する

USB フラッシュメモリを接続すると、USB フラッシュメモリに保存している写真を印刷することができます。また、メモリカードに保存している写真を USB フラッシュメモリに保存することもできます。

USB フラッシュメモリを本機に接続する場合は、以下の操作を行います。

- **1** 本機の電源がオンになっていることを確認します。
- 2 USB フラッシュメモリをデジタルカメラ接続部に接続します。



### USB フラッシュメモリを取り外す

- 1 写真の印刷中、またはデータの読み込み中でないことを確認します。
- **2** USB フラッシュメモリを取り外します。

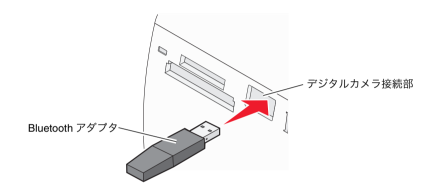
#### 注意

印刷中は USB フラッシュメモリを抜いたり、本機の電源を切ったりしないでください。 USB フラッシュメモリのデータが破損する恐れがあります。

### Bluetooth アダプタを接続する

Bluetooth アダプタ(別売)を本機に接続すると Bluetooth 対応の携帯電話や PDA(携帯情報端末)などの Bluetooth 搭載機器から写真を印刷することができます。お使いの Bluetooth 搭載機器が OPP(Object Push Profile) または SPP(Serial Port Profile) のプロファイルに対応していることを確認してください。詳細については、お使いの Bluetooth 搭載機器に付属の取扱説明書をご覧ください。

- **1** 本機の電源がオンになっていることを確認します。
- **2** Bluetooth アダプタをデジタルカメラ接続部に接続します。



# Bluetooth アダプタを取り外す

- 1 写真の印刷中、またはデータの読み込み中でないことを確認します。
- **2** Bluetooth アダプタを取り外します。

#### 注意

印刷中は Bluetooth アダプタを抜いたり、本機の電源を切ったりしないでください。印刷が途中で中止されます。

### 操作ガイドを使う

『操作ガイド』はパソコンの画面で見る電子マニュアルです。本機をパソコンに接続して使用する場合のソフトウェアの操作方法を説明しています。

以下の方法で『操作ガイド』を「スタート」メニューから開くことができます。

[スタート] → [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark 350 Series] → [操作ガイド] の順にクリックします。

『操作ガイド』が開きます。



『操作ガイド』を開くと、以下の画面が表示されます。



# 操作ガイドの説明項目一覧

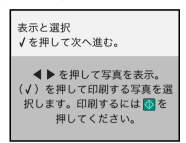
基本操作	用紙のセット方法
	メモリカード・USB フラッシュメモリのセット方法
印刷	メモリカード・USB フラッシュメモリの写真の印刷 パソコンの写真の印刷 写真の編集 写真をパソコンに保存 ソフトウェアから印刷 印刷設定について 印刷設定の項目
メンテナンス	カートリッジの交換 プリントヘッド位置の調整 ノズルの清掃 テストページの印刷 ソリューションナビについて カートリッジの取り扱いについて
知っておきたい使いかた	通常使うプリンタに設定 印刷の中止 印刷待ちジョブの取り消し 印刷の再開 アンインストール プリンタの共有
操作ガイドについて	



### メモリカード・USB フラッシュメモリから印刷する

以下ではメモリカードや USB フラッシュメモリに保存されている写真の中から印刷したい写真を選択し、L 判のフォトペーパーに印刷する手順を説明します。

- **1** L 判のフォトペーパーをセットします (⇒ 21 ページ)。
- **3** [表示と選択] が表示されていることを確認し、 √ ボタンを押します。 ボタンの説明が表示されます。



4 写真が表示されるまで数秒待ちます。





写真を選択すると写真の周りに枠が表示されます。

選択を解除する場合は ✓ ボタンをもう一度押します。

- 6 ▲ ボタンを押して印刷枚数を選択します。 印刷枚数を減らす場合は、▼ ボタンを押します。
- **7** さらに写真を選択する場合は、手順5から手順6を繰り返します。
- 8 ◀ ▶ ボタンを押して、印刷する写真にすべて枠が付いているかを確認します。

印刷プレビューが表示されます。



#### 参考

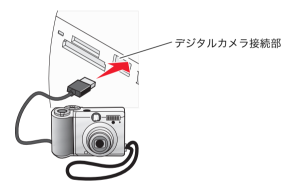


### デジタルカメラから印刷する

PictBridge 対応のカメラを本機に接続するとカメラから直接写真を印刷することができます。デジタルカメラで写真サイズや印刷品質などの設定ができない場合は、本機の印刷品質や用紙サイズの設定に従って印刷されます。

#### 参考

- 機種によっては、デジタルカメラと本機を接続する前に、デジタルカメラ側の USB モードまたは印刷モードを選択する必要があります。
- USB ハブなどの周辺機器を本機とデジタルカメラの間で使用しないでください。
- アイコンが表示されない場合は、本機とデジタルカメラが通信していない可能性があります。デジタルカメラの取扱説明書を参照してください。
- 1 デジタルカメラの電源をオンにします。
- **2** デジタルカメラに付属の USB ケーブルをデジタルカメラの USB 接続部に接続します。
- **3** USB ケーブルのもう片方のプラグを本機のデジタルカメラ接続部に接続します。



#### 注音

印刷中に USB ケーブルを抜いたり、カメラの電源をオフにしないでください。印刷が途中で中止されます。

- 4 印刷設定を変更する場合は、 じ ボタンを押して変更します。
- **5** デジタルカメラ側から写真を印刷する操作を行います。 写真が印刷されます。

### 参考



PictBridge(ピクトブリッジ)とは、デジタルカメラで撮影した写真を直接デジタルカメラから印刷するための通信規格です。PictBridge 対応のデジタルカメラであれば、メーカーや機種を問わず本機と接続して写真を印刷することができます。

### Bluetooth で印刷する

Bluetooth アダプタ(別売)を本機に接続すると Bluetooth 対応の携帯電話や PDA(携帯情報端末)などの Bluetooth 搭載機器から写真を印刷することができます。お使いの Bluetooth 搭載機器が OPP(Object Push Profile) または SPP(Serial Port Profile) のプロファイルに対応していることを確認してください。詳細については、お使いの Bluetooth 搭載機器に付属の取扱説明書をご覧ください。

以下では Bluetooth 対応の携帯電話から L 判のフォトペーパーに写真を印刷する方法を説明します。

### 1 Bluetooth モードを設定する

- **1** デジタルカメラ接続部に Bluetooth アダプタを接続します(⇒ 25 ページ)。
- **2 ♦** ボタンを押して、[ツール] **ジ** を選択します。
- **3** ✓ ボタンを押します。 「ツール」メニューが表示されます。
- **4** ▼ボタンを押して、[Bluetooth] を選択します。



**5 ✓** ボタンを押します。

Bluetooth メニューが表示されます。



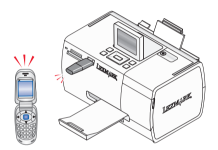
- **6** [Bluetooth 有効] が [オン] になっていることを確認します。
- 7 「検出モード」が「オン」になっていることを確認します。

#### 参考

[Bluetooth 有効] と [検出モード] が [オン] になっていないと、Bluetooth で印刷できません。

### 2 写真を印刷する

- **1** 用紙サポートに L 判のフォトペーパーをセットします( $\Rightarrow$  21 ページ)。
- 2 携帯電話で印刷したい写真を選択します。
- 3 携帯電話側から写真を印刷する操作を行います。



#### 注音

印刷中は Bluetooth アダプタを抜いたり、本機の電源を切ったりしないでください。印刷が途中で中止されます。

#### 参考

- 携帯電話からの印刷手順については、携帯電話に付属の取扱説明書をご覧ください。
- Bluetooth 印刷は、本機の印刷品質や用紙サイズの設定に従って印刷されます。

選択した写真が印刷されます。

## インデックス(写真の一覧)を印刷する

インデックス(写真の一覧)を印刷すると、メモリカード・USB フラッシュメモリに保 存されているすべての写真を紙の上で調べるのに便利です。インデックスを印刷するに は、以下の手順で行います。

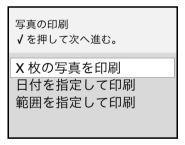


用紙サイズによって インデックスのレイ アウトは異なります。

- 1 用紙サポートにフォトペーパーをセットします (⇒ 21 ページ)。
- をセットします。DPOF 設定済みのメモリカードをセットした場合は、「DPOF の 設定を使って印刷する」(⇒35ページ)を参照してください。
- 3 ◀▶ ボタンを押して、[写真の印刷] を選択します。



- **4 √** ボタンを押します。
- **5** [X 枚の写真を印刷] が選択されていることを確認し、 $\sqrt{\phantom{A}}$  ボタンを押します。



**6** ▼ボタンを押して、[インデックス印刷] を選択し、 **/** ボタンを押します。

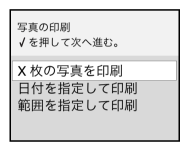


インデックスが印刷されます。

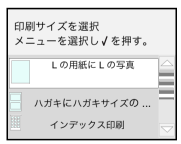
## すべての写真を印刷する

メモリカード・USB フラッシュメモリに保存されているすべての写真を L 判のフォトペーパーに 1 枚ずつ印刷するには、以下の手順で行います。

- **1** 用紙サポートに L 版のフォトペーパーをセットします ( $\Rightarrow$  21 ページ)。
- **2** メモリカード ( $\Rightarrow$  22 ページ) または、USB フラッシュメモリ ( $\Rightarrow$  24 ページ) をセットします。DPOF 設定済みのメモリカードをセットした場合は、「DPOF の設定を使って印刷する」( $\Rightarrow$  35 ページ) を参照してください。
- 3 ◀▶ ボタンを押して、[写真の印刷] を選択します。
- **4 ✓** ボタンを押します。
- **5** [X 枚の写真を印刷] が選択されていることを確認し、 $\sqrt{\phantom{a}}$  ボタンを押します。



**6** [Lの用紙にLの写真] が選択されていることを確認し、 $\sqrt{\phantom{a}}$  ボタンを押します。

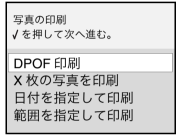


印刷プレビューが表示されます。

### DPOF の設定を使って印刷する

DPOF 対応のデジタルカメラは、撮った写真に印刷設定を指定することができます。 DPOF で指定できる印刷設定の規格は、お使いのデジタルカメラによって異なります。 詳細については、カメラに付属の取扱説明書をご覧ください。

- **1** 用紙サポートにフォトペーパーをセットします ( $\Rightarrow$  21 ページ)。
- **2** DPOF 設定済みのメモリカードをセットします (⇒ 22 ページ)。
- 3 ◀ ▶ ボタンを押して、[写真の印刷] を選択します。
- **4 ✓** ボタンを押します。
- **5** [DPOF 印刷] が選択されていることを確認し、 $\checkmark$  ボタンを押します。



印刷プレビューが表示されます。



#### 参考

印刷設定を変更する場合は、 $|\underline{\mathcal{V}}|$  ボタンを押して変更します。詳細については 37 ページ の「写真を編集する」を参照してください。

写真が印刷されます。

#### 参考

DPOF(ディーポフ)とは、撮影した画像をプリントサービスやプリンタで自動的にプリントする情報を記録するための印刷形式の規格です。

## 写真にフレームを付けて印刷する

メモリカード・USB フラッシュメモリに保存されている写真にフレームを付けて印刷する場合は、以下の手順で行います。

- 1 用紙サポートにフォトペーパーをセットします(⇒ 21 ページ)。
- **2** メモリカード ( $\Rightarrow$  22 ページ) または、USB フラッシュメモリ ( $\Rightarrow$  24 ページ) をセットします。
- **3** [表示と選択] が選択されていることを確認し、 ✓ ボタンを押します。 ボタンの説明が表示されます。
- 4 写真が表示されるまで数秒待ちます。
- 5 ◀ ▶ ボタンを押して編集する写真を表示し、 ✓ ボタンを押します。
- **6 (ど)** ボタンを押します。 編集メニューが表示されます。
- 7 ▼ボタンを押して、[フレーム] □ を選択します。



- **8 ✓** ボタンを押します。
- **9 ▼** ボタンを押して、フレームを選択します。
- **10 ✓** ボタンを押します。
- 11 ◀▶ ボタンを押して、フレームの色を選択します。
- **12 /** ボタンを押します。
- **13 ◆** ボタンを押します。 印刷プレビューが表示されます。
- **14 小** ボタンを押します。

選択した写真にフレームが付いて印刷されます。

## 写真を編集する

本機では、各写真ごとに編集することができます。



メニューの 🔯 ボタンから、操作を行います。

- 明るさを調整する (⇒38ページ)
- 写真の一部を切り取る(トリミング)(⇒39ページ)
- 写真を自動修整する (⇒41 ページ)
- 赤目を修整する (⇒ 42 ページ)
- カラー効果を変更する(⇒43ページ)
- 写真を回転させる (⇒ 44 ページ)

#### 参考

印刷する前にメモリカードを取り出したり、写真の選択を解除すると、編集結果は取り 消されます。

## 明るさを調整する

写真の明るさを調整する場合は、以下の手順で行います。

- **1** メモリカード (⇒ 22 ページ) または、USB フラッシュメモリ (⇒ 24 ページ) をセットします。
- **2** [表示と選択] が表示されていることを確認し、 ✓ ボタンを押します。 ボタンの説明が表示されます。
- 3 写真が表示されるまで数秒待ちます。
- 4 ◀▶ ボタンを押して編集する写真を表示し、 
  √ ボタンを押します。



- **5 ②** ボタンを押します。 編集メニューが表示されます。
- **6** ☆ が選択されていることを確認し、**◆** ★ ボタンを押して明るさを調整します。



**7 う** ボタンを押して、設定を保存します。 印刷する際に、指定した明るさが使用されます。

### 写真の一部を切り取る(トリミング)

写真の不要な部分を切り取り(トリミング)、必要な部分だけを拡大して印刷することができます。写真をトリミングする場合は、以下の手順で行います。

- **2** [表示と選択] が表示されていることを確認し、 √ ボタンを押します。 ボタンの説明が表示されます。
- 3 写真が表示されるまで数秒待ちます。
- 4 ◀ ▶ ボタンを押して編集する写真を表示し、 
  √ ボタンを押します。
- **5 ②** ボタンを押します。 編集メニューが表示されます。
- 6 ▼ボタンを押して、[トリミング] 口 を選択します。



**7 √** ボタンを押します。



- 8 写真を拡大・縮小したい場合は、▼ボタンを押して、 🗩 を選択します。
- 9 ◀▶ ボタンを押して、切り取り枠の大きさを調整します。

- **10** 切り取り枠を右または左に移動したい場合は、▼ボタンを押して、→ を選択します。
- **11 ◀** ▶ ボタンを押して調整します。
- **12** 切り取り枠を上または下に移動したい場合は、▼ボタンを押して、 **★** を選択します。
- **13 ♦ ▶** ボタンを押して調整します。
- 14 切り取り枠を回転させたい場合は、▲ボタンを押して、 
   を選択します。
- **15 ♦ ▶** ボタンを押して調整します。
- **16** すべての調整が完了したら、 対 ボタンを押します。 設定が保存され、編集後の写真が表示されます。

印刷する際に、指定した部分が拡大されます。

## 写真を自動修整する

選択した写真を自動修整する場合は、以下の手順で行います。

- **2** [表示と選択] が表示されていることを確認し、 √ ボタンを押します。 ボタンの説明が表示されます。
- **3** 写真が表示されるまで数秒待ちます。
- **4 ◆** ▶ ボタンを押して編集する写真を表示し、 **√** ボタンを押します。
- **5 ②** ボタンを押します。 編集メニューが表示されます。
- **6** ▼ボタンを押して、[自動修整] 
  ▼ を選択します。



- 7 ◀▶ ボタンを押して、自動修整を [オン] にします。
- **8 立** ボタンを押して設定を保存します。 印刷する際に、写真が自動修整されます。

## 赤目を修整する

フラッシュを使用してデジタルカメラで人物や動物を撮影した場合、赤目が発生することがあります。赤目を修整するには、以下の手順で行います。

- **2** [表示と選択] が表示されていることを確認し、 √ ボタンを押します。 ボタンの説明が表示されます。
- 3 写真が表示されるまで数秒待ちます。
- 4 ◀▶ ボタンを押して編集する写真を表示し、 
  √ ボタンを押します。



#### 参考

液晶ディスプレイには、修整後の写真は表示されません。

### カラー効果を変更する

写真にカラー効果を加えると、グレーやセピアカラーで写真を印刷することができます。カラー効果を使用する場合は、以下の手順で行います。

- **2** [表示と選択] が表示されていることを確認し、 ✓ ボタンを押します。 ボタンの説明が表示されます。
- 3 写真が表示されるまで数秒待ちます。
- 4 ◀▶ ボタンを押して編集する写真を表示し、 
  √ ボタンを押します。
- **5 ②** ボタンを押します。 編集メニューが表示されます。
- 6 ▼ボタンを押して、[カラー効果] ( を選択します。



- **7 ◆** ▶ ボタンを押して、[セピア]、[ブラウン]、[グレー] のいずれかを 選択します。
- **8 う** ボタンを押して、設定を保存します。 印刷する際に、指定したカラー効果が使用されます。

### 写真を回転させる

写真を回転させるには、以下の手順で行います。

- **3** 写真が表示されるまで数秒待ちます。
- **5 (**) ボタンを押します。 編集メニューが表示されます。
- **6** ▼ボタンを押して、[回転] **()** を選択します。



- 7 ◀▶ ボタンを押して、回転方向を選択します。
- **8** ✓ ボタンを押します。 写真が 90 度回転し、表示されます。

## 印刷設定を変更する

[ツール] メニューから印刷設定を変更します。印刷設定は、すべての写真に 使用されます。

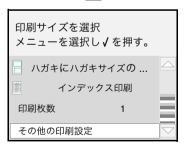
- 用紙サイズを変更する (⇒ 46 ページ)
- 写真サイズを変更する (⇒ 47 ページ)
- レイアウトを変更する (⇒48ページ)
- 印刷品質を変更する (⇒49ページ)
- 用紙の種類を変更する (⇒50ページ)

印刷設定は、以下の画面からも変更できます。

● [表示と選択] の印刷プレビュー画面で、 じ ボタンを押す。



● [写真の印刷] の印刷サイズの選択 画面で、▼ボタンを押して [その他の印刷設定] を選択し、「▼ボタンを押す。



デジタルカメラをデジタルカメラ接続部に接続し、で ボタンを押す。

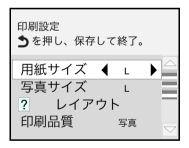
## 用紙サイズを変更する

用紙サポートにセットした用紙のサイズを変更する場合は、以下の手順で行います。

- **1 ♦** ボタンを押して、[ツール] **ジ** を選択します。
- **2 √** ボタンを押します。 「ツール〕メニューが表示されます。
- 3 ▼ボタンを押して、[印刷設定]を選択します。



- **4 ✓** ボタンを押します。
- **5** [用紙サイズ] が選択されていることを確認し、**◆** ボタンを押して、用紙 サポートにセットした用紙のサイズを選択します。



**6 う** ボタンを押します。

用紙サイズが写真サイズよりも小さい場合、[写真=用紙に設定?] のメッセージが表示されます。

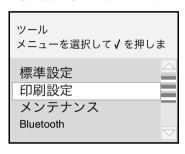
**7** 用紙サイズを写真サイズに合わせる場合は [はい] を選択、合わせない場合は [いいえ] を選択し、 $\sqrt{\phantom{1}}$  ボタンを押します。

すべての写真を印刷する際に、指定した用紙サイズで印刷されます。

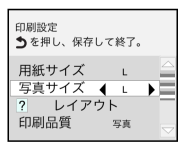
## 写真サイズを変更する

印刷する写真のサイズを変更する場合は、以下の手順で行います。

- **1 ♦ ▶** ボタンを押して、[ツール] **●** を選択します。
- **2 √** ボタンを押します。 「ツール〕メニューが表示されます。
- 3 ▼ボタンを押して、[印刷設定] を選択します。



- **4 ✓** ボタンを押します。
- 5 ▼ボタンを押して、[写真サイズ]を選択します。



- 6 ◀▶ ボタンを押して、印刷する写真サイズを選択します。
- **7 う** ボタンを押します。

写真サイズが用紙サイズよりも大きい場合、[写真=用紙に設定?] のメッセージ が表示されます。

**8** 写真サイズを用紙サイズに合わせる場合は [はい] を選択、合わせない場合は [いいえ] を選択し、√ ボタンを押します。

すべての写真を印刷する際に、指定した写真サイズで印刷されます。

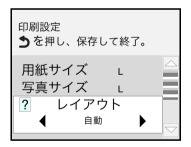
## レイアウトを変更する

レイアウトを変更する場合は、以下の手順で行います。

- **1 ◆** ▶ ボタンを押して、[ツール] **●** を選択します。
- **2** ✓ ボタンを押します。 「ツール」メニューが表示されます。
- 3 ▼ボタンを押して、[印刷設定]を選択します。



- **4 /** ボタンを押します。
- 5 ▼ボタンを押して、[レイアウト] を選択します。



- 6 ◀▶ ボタンを押して、印刷するレイアウトを選択します。
- **7 う** ボタンを押します。 すべての写真を印刷する際に、指定したレイアウトで印刷されます。

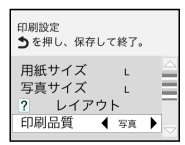
### 印刷品質を変更する

印刷品質を変更する場合は、以下の手順で行います。

- **1 ♦ ▶** ボタンを押して、[ツール] **●** を選択します。
- **2** ✓ ボタンを押します。 「ツール」メニューが表示されます。
- **3** ▼ボタンを押して、[印刷設定] を選択します。



- **4 ✓** ボタンを押します。
- 5 ▼ボタンを押して、[印刷品質]を選択します。



- 6 ◀▶ ボタンを押して、印刷品質を選択します。
- **7 う** ボタンを押します。 すべての写真を印刷する際に、指定した印刷品質で印刷されます。

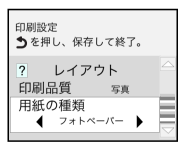
### 用紙の種類を変更する

用紙サポートにセットした用紙の種類を変更する場合は、以下の手順で行います。

- **1 ◆** ▶ ボタンを押して、[ツール] **●** を選択します。
- **2 √** ボタンを押します。 「ツール〕メニューが表示されます。
- 3 ▼ボタンを押して、[印刷設定]を選択します。



- **4 ✓** ボタンを押します。
- 5 ▼ボタンを押して、[用紙の種類]を選択します。



- 6 ◀▶ ボタンを押して、用紙サポートにセットした用紙の種類を選択します。

# 写真を見る

## 液晶ディスプレイで見る

メモリカードや USB フラッシュメモリに保存している写真を液晶ディスプレイに表示して見る場合は、以下の手順で行います。

- 2 ◀▶ ボタンを押して、[スライドショー] を選択します。
- **3 ✓** ボタンを押します。

ボタンの説明が表示されます。

スライドショー √を押して次へ進む。

- ✓ 写真の選択
- ▶ 一時停止/中止
- とり 回転
- **4** 写真が表示されるまで数秒待ちます。 スライドショーが始まります。
- **5** スライドショーを中止する場合は、 対 ボタンを押します。
- 6 初期画面に戻る場合は、もう一度 う ボタンを押します。

## 写真を保存する

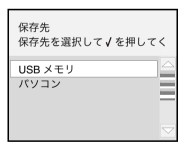
## 写真を保存する

メモリカードに保存されている写真を USB フラッシュメモリに保存することができます。以下では SD カードに保存されている写真を選択して USB フラッシュメモリに保存する手順を説明します。

- **1** SD カードを差し込みます (⇒ 22 ページ)。
- **2** USB フラッシュメモリを接続します (⇒ 24 ページ)。
- **3** [デバイスの選択] が表示されていることを確認し、[SD カード] を選択します。



- **4 ✓** ボタンを押します。
- 5 ◀▶ ボタンを押して、[保存] \*\*\*\* を選択します。
- **6 ✓** ボタンを押します。



**7** [USB メモリ] が選択されていることを確認し、 $\checkmark$  ボタンを押します。

参考

パソコンに接続していない場合は、保存先にパソコンを選択できません。

8 ▼ボタンを押して、[選択した写真]を選択します。

写真の保存 ✓を押す。 すべての写真 選択した写真 範囲の指定 日付指定

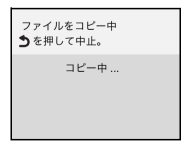
**9 √** ボタンを押します。

メモリカードに保存されている写真が表示されます。

**10 ◆** ▶ ボタンを押して保存したい写真を表示し、 **√** ボタンを押します。 写真が選択されると写真の周りに枠が表示されます。 選択を解除したい場合は もう一度 **√** ボタンを押します。



- 11 さらに写真を選択する場合は、手順 10 を繰り返します。



USB フラッシュメモリに選択した写真が保存されます。

## パソコンに接続して使用する

## ソフトウェアの便利な機能

本機をパソコンに接続し、ソフトウェア CD-ROM からソフトウェアをインストールすると多様で便利な機能を利用することができます。最初に『セットアップガイド』の手順に従ってセットアップを行ったあと、ソフトウェアのインストール(⇒ 11 ページ)を行ってください。

- 印刷の仕上がりを詳細に設定したい
- 印刷方向を変えたい





印刷設定 (⇒ 55 ページ)

- フチなし写真をかんたんに印刷したい
- 写真をかんたんに編集したい





かんたんフォトプリント (⇒ 56 ページ)

- メンテナンスの方法が知りたい
- •問題の対処方法が知りたい





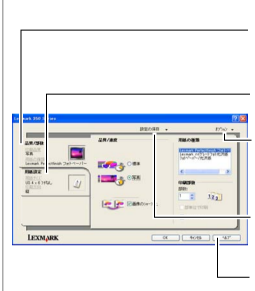
ソリューションナビ (⇒ 57 ページ)

#### 参考

各ソフトウェアの操作方法は電子マニュアル『操作ガイド』をご覧ください  $(\Rightarrow 26 \ ^{-3})$ 。

### 印刷設定(プリンタプロパティ)

印刷設定は印刷する文書の内容に合わせて設定を変更するためのソフトウェアです。印刷設定ではタブを使って画面を切り替えながら印刷設定を変更します。印刷設定を開くと、以下の画面が表示されます。



#### [品質/部数] タブ

印刷品質、用紙の種類、印刷部数、逆順で印刷、画像のシャープ化の設定を行います。

#### [用紙設定] タブ

用紙サイズ、印刷方向を設定します。

#### [オプション] メニュー

印刷ステータスのオプション変更、トラブル シューティングの表示や消耗品の注文などを 行います。

#### [設定の保存] メニュー

現在の設定を保存したり、保存されている設 定に戻したりします。

#### [ヘルプ] ボタン

印刷設定の詳しい操作方法を説明しているへ ルプを開きます。

### 開きかた





- **1** お使いのソフトウェアの [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。
- **2** [Lexmark 350 Series] が選択されていることを確認します。
- **3** [プロパティ] をクリックします (ボタン名はソフトウェアによって異なります)。

### Lexmark かんたんフォトプリント

Lexmark かんたんフォトプリントでは、選択した写真を希望するサイズと枚数で簡単に 印刷することができます。Lexmark かんたんフォトプリントを開くと、以下の画面が表示されます。



### 開きかた



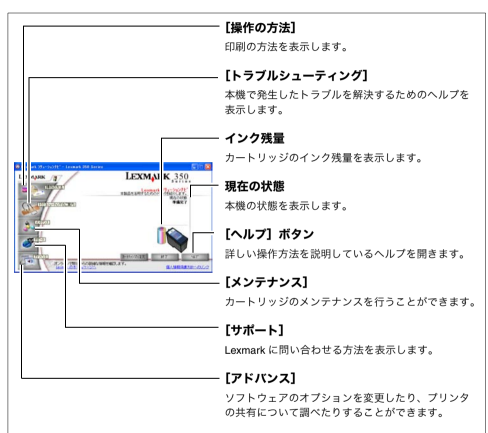
 $[スタート] \rightarrow [すべてのプログラム]$  (OS によっては [プログラム])  $\rightarrow$   $[Lexmark 350 Series] <math>\rightarrow$  [Lexmark かんたんフォトプリント] の順にクリックします。

Lexmark かんたんフォトプリントが開きます。

パ

### Lexmark ソリューションナビ

Lexmark ソリューションナビでは操作方法の説明や困ったときの対処方法、メンテナンスに必要な情報を調べることができます。Lexmark ソリューションナビを開くと、以下の画面が表示されます。



### 開きかた



 $[スタート] \rightarrow [すべてのプログラム]$  (OS によっては [プログラム])  $\rightarrow$   $[Lexmark 350 Series] <math>\rightarrow$  [Lexmark ソリューションナビ] の順にクリックします。

Lexmark ソリューションナビが開き ます。

### パソコンに接続して写真をフチなしで印刷する

本機をパソコンに接続し、ソフトウェア CD-ROM からソフトウェアをインストールするとパソコン側から写真を簡単にフチなし印刷することができます。以下では本機をパソコンに接続し、Lexmark かんたんフォトプリントを使ってメモリカードに保存されている L 判の写真を L 判のフォトペーパーにフチなしで印刷する方法を説明します。



- **1** L判のフォトペーパーをセットします (⇒ 21 ページ)。
- **2** メモリカードをセットします (⇒ 22 ページ)。

パソコンの画面に Lexmark かんたん フォトプリントが表示されます。



**3** メモリカードや USB フラッシュメモリを本機にセットしたときに、以下の画面が表示された場合は、[キャンセル] をクリックします。



**4** [写真の表示と印刷] をクリックします。



5 印刷する写真をクリックします。 選択した写真にはチェックマークが表示されます。



- **6** [写真のサイズ] で [L] を選択します。
- **7** [印刷する用紙のサイズ] で [L] を 選択します。
- **8** [各写真の印刷枚数] で印刷する写真 の枚数を選択します。
- **9** [印刷] をクリックします。

#### 参考

用紙の種類の選択画面が表示された場合は、用紙サポートにセットした用紙の種類を選択し、[OK] をクリックします。

選択した写真が印刷されます。

### パソコンに保存した写真を編集する

本機をパソコンに接続し、ソフトウェア CD-ROM からソフトウェアをインストールするとパソコン側から写真を簡単に編集することができます。以下では、パソコンに保存した写真を Lexmark かんたんフォトプリントを使って編集する方法を説明します。



**1** Lexmark かんたんフォトプリントを開きます ( $\Rightarrow$  56 ページ)。

Lexmark かんたんフォトプリントが開き、Windows の [マイ ピクチャ] に保存されている写真が表示されます。



**2** 他のフォルダの写真を表示するには [フォルダの変更] をクリックして写真が保存されているフォルダを選択します。



3 編集する写真をクリックします。 選択した写真にはチェックマークが表示されます。



**4** [編集] をクリックします。 写真の編集画面が表示されます。





- **5** 編集する項目のボタンをクリックします。
- **6** 編集が終了したら、[終了] をクリックします。

写真保存の画面が表示されます。

**7** 保存する方法を選択し、[保存] をクリックします。

#### 参考

写真保存の画面で [保存なしで続ける] を選択した場合、それまで行った写真の 編集は取り消されます。編集した写真を 印刷する場合は保存してから印刷を行い ます。

編集・保存した写真が写真の選択画面 に表示されます。

## メンテナンス

### インクの残量を調べる

インクがどれくらい残っているか確認するには、以下の手順で行います。

**1 ◆** ▶ ボタンを押して、[ツール] **●** を選択します。

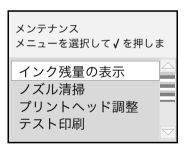


**2** ✓ ボタンを押します。 「ツール」メニューが表示されます。

3 ▼ボタンを押して、[メンテナンス]を選択します。



**4 ✓** ボタンを押します。



- **5** [1]インク残量が表示されます。
- 6 → ボタンを押して、[メンテナンス] メニューに戻ります。

### カートリッジのメンテナンス

#### 1 カートリッジを取り外す

カートリッジのインクが残り少ない場合は、以下の手順で交換します。

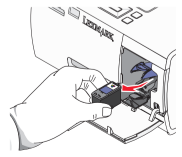
- **1** (b) ボタンが点灯していることを確認します。
- **2** 印刷中でないことを確認し、メンテナンスカバーを開きます。 カートリッジホルダーが自動的に右の取り付け位置に移動します。



3 ロックレバーを押して、固定カバーを開きます。



4 取り付けられているカートリッジを取り外します。

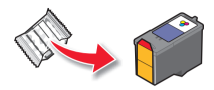


5 取り外したカートリッジはリサイクルするか、処分します (⇒94ページ)。

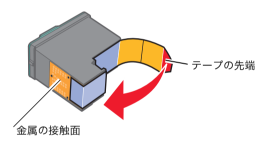
#### 2 カートリッジを準備する

カートリッジは、本機の購入店、家電量販店等にてお買い求めください。またレックスマークカスタマーコールセンター( $\Rightarrow$  93 ページ)およびホームページ(www.lexmark.co.jp)で注文することもできます。カートリッジの商品コード [43]または [45] を指定ください。

**1** 新しいカートリッジをパッケージから取り出します。



**2** テープの先端をつまんで、カートリッジからプリントヘッドを保護している テープをはがします。



#### 参考

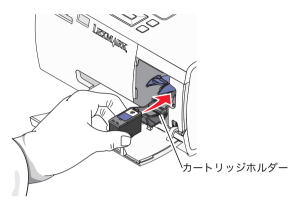
テープをはがしていない場合は印刷されません。必ずはがしてください。

#### /<u>!</u> 注意

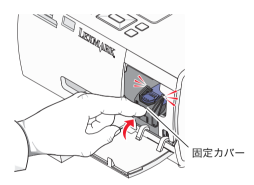
カートリッジの金属の接触面に手を触れたり、金属部分をはがしたりしないでください。印刷できなくなる場合があります。

### 3 カートリッジを取り付ける

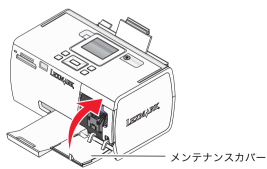
1 カートリッジをカートリッジホルダーに差し込むように取り付けます。



2 固定カバーを「カチッ」と音がするまで押します。



3 メンテナンスカバーを閉じます。



### 4 プリントヘッドを調整する

カートリッジを交換したあとは、プリントヘッドの位置を調整する必要があります。 調整を行わないときれいに印刷されない場合があります。

プリントヘッドを調整するには、以下の手順で行います。

**1** L 判のフォトペーパーを用紙サポートにセットします ( $\Rightarrow$  21 ページ)。

#### 注意

ここでは L 判のフォトペーパー以外の用紙は使用しないでください。プリントヘッド調整が正しく行われません。

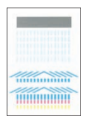
2 [プリントヘッド調整] が表示されていることを確認します。

プリントヘッド調整

用紙をセットして**√**を押して ください。

**3 √** ボタンを押します。

プリントヘッド調整パターンが印刷され、自動的にプリントヘッドが調整されます。



プリントヘッド調整パターン

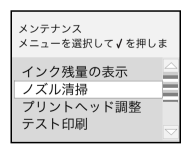
#### 5 ノズルを清掃する

印刷結果に白いすじが入ったり、インクで汚れたりする場合は、ノズルがつまっている 可能性があります。ノズルを清掃するには、以下の手順で行います。

- **1** L 判のフォトペーパーを用紙サポートにセットします (⇒ 21 ページ)。
- **2 ◆** ▶ ボタンを押して、[ツール] **○** を選択します。
- **3** ✓ ボタンを押します。 「ツール」メニューが表示されます。
- 4 ▼ボタンを押して、[メンテナンス] を選択します。



- **5 ✓** ボタンを押します。
- 6 ▼ボタンを押して、[ノズル清掃] を選択します。



- **7** ✓ ボタンを押します。 ノズル清掃パターンが印刷されます。
- **8** つ ボタンを押して、[ツール] メニューに戻ります。 初期画面に戻る場合は、もう一度 つ ボタンを押します。



ノズル清掃パターン

### カートリッジの清掃

カートリッジのノズルと接触面に付着したインクをふき取ると印刷結果を改善すること ができます。カートリッジを清掃する場合は、以下の手順で行います。

### ■ ノズルのふき取り

- **1** 本機からカートリッジを取り外します ( $\Rightarrow$  63 ページ)。
- 2 清潔な布をぬるま湯で湿らせます。
- **3** テーブルなどの平らな場所に布を置きます。
- 4 カートリッジのノズルを布に3秒間ほど押しあてます。
- 5 図に示す向きにゆっくりとカートリッジを動かし、ノズルをふきます。



6 布の汚れていないところを使用してもう一度、手順4と手順5を繰り返します。

### ■ 接触面のふき取り

**1** 布の汚れていないところを接触面に3秒間ほど押しあてたあと、図に示す向きにそっとふきます。



- 2 布の汚れていないところを使用してもう一度、手順1を繰り返します。
- 3 ふいた部分が乾燥するのを待ちます。
- 4 カートリッジを本機に取り付けます (⇒65ページ)。
- **5** ノズルを清掃します(⇒ 67 ページ)。
- 6 印刷品質が改善したか写真を印刷して確認します (⇒28ページ)。
- **7** 印刷品質が改善していない場合は、新しいカートリッジに交換してください (⇒ 63 ページ)。

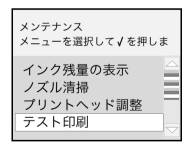
### テストページを印刷する

テストページを印刷することによって、本機が正しく動作しているかを確認することができます。テストページを印刷する場合は、以下の手順で行います。

- **1** L 判のフォトペーパーを用紙サポートにセットします ( $\Rightarrow$  21 ページ)。
- **2 ♦** ボタンを押して、[ツール] **を**選択します。
- **3** ✓ ボタンを押します。 「ツール」メニューが表示されます。
- 4 ▼ボタンを押して、[メンテナンス]を選択します。



- **5 ✓** ボタンを押します。
- 6 ▼ボタンを押して、[テスト印刷]を選択します。



- **7 √** ボタンを押します。 テストページが印刷されます。
- **8** つ ボタンを押して、[ツール] メニューに戻ります。 初期画面に戻る場合は、もう一度 つ ボタンを押します。



テストページ

### 初期設定に戻す

メンテナンスメニューの「初期設定へ戻す」を選択すると、以下について現在の設定が リセットされます。

- 用紙サイズ (⇒ L)
- 写真サイズ (⇒ L)
- 印刷品質 (⇒写真)
- レイアウト (⇒自動)
- 用紙の種類 (⇒ Lexmark PerfectFinish フォト)
- 節電モード (⇒30 分後)
- 写真の選択と設定

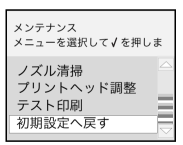
設定を初期設定にリセットする場合は、以下の手順で行います。

**1 ◆** ▶ ボタンを押して、[ツール] **●** を選択します。



**2 ✓** ボタンを押します。 「ツール」メニューが表示されます。

- 3 ▼ボタンを押して、[メンテナンス]を選択します。
- **4 /** ボタンを押します。
- 5 ▼ボタンを押して、[初期設定へ戻す]を選択します。



- **6 ✓** ボタンを押します。
- 7 「初期設定に戻してもよろしいですか?」が表示されたら、[はい] が選択 されていることを確認し、✓ ボタンを押します。

設定が初期設定に戻ります。

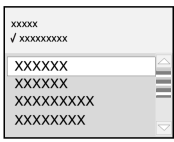
### 日本語を表示する

液晶ディスプレイに日本語以外の言語が表示されている場合は、以下の手順で表示言語 を日本語にします。

**1 ◆** ▶ ボタンを押して、[XXXXX] **●** を選択します。

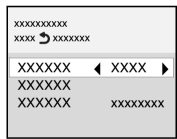


**2 ✓** ボタンを押します。



**3** 最初の画面で、 **√** ボタンを押します。

「XXXXXXXX」メニューが表示されます。



- 4 ◀▶ ボタンを [日本語] が表示されるまで繰り返し押します。
- **5** ボタンを押します。
- **6 ◀**ボタンを押して左側を選択し、**✓** ボタンを押します。



日本語の表示に設定されます。

### 節電モードに切り替わる時間を変える

本機では、待機中になってから節電モードに切り替わるまでの時間を10分後、30分後、 60 分後、すぐに、の中から指定できます。

節電モードに切り替わると、使用電力の節約のため、液晶ディスプレイがオフになり 暗くなります。節電モード中に (小) を押すと、再び画面が表示されます。

節電モードに切り替わる時間を変更したい場合は、以下の手順で行います。

**1 ◆** ▶ ボタンを押して、[ツール] を選択します。



**2 ✓** ボタンを押します。

「ツール」メニューが表示されます。

**3** ▼ボタンを押して、[標準設定] を選択します。



- **4 ✓** ボタンを押します。
- 5 ▼ボタンを押して、[節電モード] を選択します。



- 6 ◀ ▶ ボタンを押して、時間を選択します。
- **7** 🕤 ボタンを押して、新しい設定を保存します。 [ツール] メニューに戻ります。

#### スクリーンセーバーを設定する

本機では、お気に入りの写真をスクリーンセーバーに設定することができます。スクリーンセーバーの設定は以下の手順で行います。

- **2 ♦** ボタンを押して、[ツール] **を**選択します。
- **3** ✓ ボタンを押します。 「ツール」メニューが表示されます。
- 4 ▼ボタンを押して、[スクリーンセーバー] を選択します。
- **5 ✓** ボタンを押します。
- **6** [待ち時間] が選択されていることを確認し、**◆ ▶** ボタンを押し、待ち時間を選択します。

スクリーンセーバー **う**を押し、保存して終了。 待ち時間 **◆** 1分 **▶** スクリーンセーバーの変更 ヒント オン

**7** ▼ボタンを押して [スクリーンセーバーの変更] を選択し、 **√** ボタンを押します。

スクリーンセーバー **う**を押し、保存して終了。
符ち時間 1分
スクリーンセーバーの変更
ヒント オン

ボタンの説明が表示されます。

#### 参考

- 8 写真が表示されるまで数秒待ちます。
- 9 ◀ ▶ ボタンを押して、スクリーンセーバーに指定したい写真を表示します。
- **10 ✓** ボタンを押します。

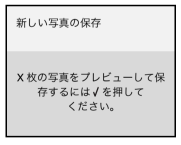


選択を解除する場合は √ ボタンをもう一度押します。 さらに写真を選択する場合は、手順9から手順10を繰り返します。

#### 参考

スクリーンセーバーに設定する写真は、4枚まで選択できます。

写真をスクリーンセーバーとして保存するメッセージが表示されます。



**12 √** ボタンを押します。

スクリーンセーバーに指定した写真が表示され、[スクリーンセーバー] メニュー に戻ります。

以上でスクリーンセーバーの設定は完了しました。

13 🤊 ボタンを押すと、[ツール] メニューに戻ります。



## Macintosh ヘルプについて

### Macintosh ヘルプを開く

以下の2つの方法で開くことができます。







#### 方法 1 「プリンタ」フォルダから開く

- **1** デスクトップの [Lexmark 350 Series] フォルダをダブルクリックします。
- **2** [Lexmark 350 Series Help] アイコン をダブルクリックします。

#### 方法2 プリンタユーティリティから開く

Lexmark 350 Series Utility に表示される画面で ? をクリックします。

## Macintosh ヘルプの説明項目一覧

_	
プリンタの使用	用紙のセット
	サポートされている用紙の種類
	操作パネルを使って写真を印刷する
	コンピュータを使って写真の印刷・コピー・スキャンを
	行う
プリンタについて	パッケージの内容を確認する
	プリンタの各部の名称とはたらき
	操作パネルのボタンの使用
	操作パネルのメニュー
	ソフトウェアについて
プリンタのメンテナンス	カートリッジを調整する
	ケーブルの接続をチェックする
	ノズルを清掃する
	カスタマサポートへの連絡
	プリンタに関する情報とその入手先
	印刷品質を改善する
	カートリッジの取り付け
	消耗品の注文
	カートリッジの取り扱い上の注意
	テストページを印刷する
	Lexmark 製品のリサイクルプログラム
	カートリッジのインク補充について
	使用済みのカートリッジを取り外す
	Lexmark 純正のカートリッジを使用する
	Ceanark 神正のカードラックを使用する   インクレベルを表示する
	ノズルと接触面に付着しているインクをふき取る
トラブルシューティング	
トラノルシューティング	PictBridge を使用してデジタルカメラから印刷できない
	液晶ディスプレイに異なる言語が表示される
	インクレベル
	デバイスがセットできない
	デバイスをセットしても何も動作しない
	写真の一部分しか印刷されない
	写真が印刷されない
	電源ボタンのランプが点灯しない
	印刷速度が遅い
	プリンタソフトウェアがインストールできない
	紙づまりと給紙不良に関するトラブルシューティング
	エラーメッセージ
用語集	
安全のためのご案内	

• 写真を印刷しようとしたら(⇒85

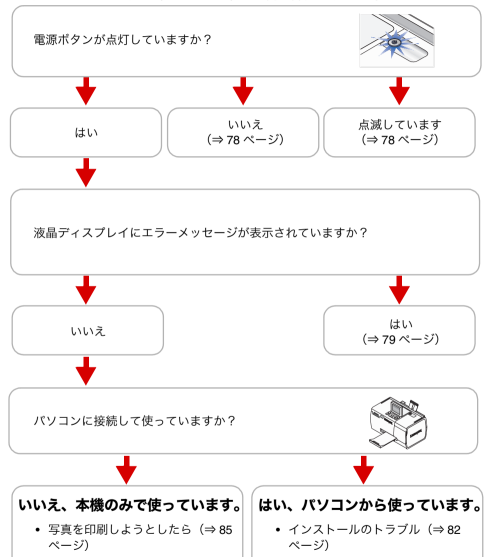
ページ)

# 困ったときは

• 写真を保存しようとしたら (⇒92

ページ)

本機を使用中にトラブルが発生した場合は、以下を参照してトラブルに対処してください。以下の対策に従って対処してもトラブルが解決しない場合は、レックスマークカスタマーコールセンター (⇒93ページ) にお問い合わせください。



### 電源のトラブルと電源ボタンの点滅

#### ■ 電源ボタンが点灯していない・電源のトラブル

症状	原因と対処方法
<ul><li></li></ul>	<ul> <li>● AC アダプタが外れていませんか?</li> <li>≫ AC アダプタのコードを本機と電源コンセントにしっかりと差し込みます (⇒『セットアップガイド』の「電源を入れる」)。</li> <li>● 電源コンセントが正常に機能していますか?</li> <li>≫ 別の電源コンセントに AC アダプタのコードを接続してみます。または、他の家電製品の電源プラグをコンセントに差し込んで家電製品が正常に動作するか確認します。</li> </ul>
<ul><li>◎ ボタンを押 しても電源が オフになら ない</li></ul>	<ul><li>◎ ボタンを押しても電源がオフにならない場合はACアダプタのコードを電源 コンセントから抜き、本機の</li><li>◎ ボタンが消灯したら、差し込みなおします。</li></ul>

#### ■ 電源ボタンが点滅している

症状	原因と対処方法
ゆっくり点滅 している	<ul><li>● 用紙サポートに用紙がセットしてありますか?</li><li>≫ 用紙切れの場合は用紙をセットし、√√ ボタンを押します。</li></ul>
はやく点滅し ている	<ul> <li>◆本機内部に用紙がつまっていませんか?</li> <li>≫ 以下の操作を行います。</li> <li>1 用紙をしっかりと持って、破らないようにていねいに給紙口から引き出します。</li> <li>2 ✓ ボタンを押します。</li> </ul>

### エラーメッセージが表示される

以下の [原因と対処方法] に従ってください。表示されたエラーメッセージが見つからない場合はレックスマーク カスタマーコールセンター ( $\Rightarrow$  93 ページ) にお問い合わせください。

エラー メッセージ	原因と対処方法
カートリッジ の交換	<ul><li>● メンテナンスカバーが開いていませんか?</li><li>≫ メンテナンスカバーが開いたままでは印刷できません。メンテナンスカバーを閉じます。</li></ul>
紙づまり	<ul> <li>● 紙づまりが発生していませんか?</li> <li>≫ 以下の操作を行います。</li> <li>1 用紙をしっかりと持って、破らないようにていねいに給紙口から引き出します。</li> <li>2 √ ボタンを押します。</li> <li>● 正しく用紙がセットされていますか?</li> <li>≫ 本章の「給紙のトラブル」を参照してください (⇒85 ページ)。</li> </ul>
用紙切れ	<ul><li>● 用紙サポートに用紙がセットされていますか?</li><li>≫ 用紙をセットして √ ボタンを押します (⇒ 21 ページ)。</li></ul>
カートリッジ がありま せん。	● カートリッジが正しく取り付けられていますか? <b>≫</b> カートリッジ(商品コード [43] または [45])をカートリッジホルダーに取り付けます(⇒ 65 ページ)。
調整エラー	<ul> <li>プリントヘッドを保護しているテープをはがしましたか?</li> <li>⇒ カートリッジを取り外し、テープの先端をつまんでカートリッジからプリントヘッドを保護しているテープをはがします (⇒ 64ページ)。</li> <li>● 何も印刷されていない L 判のフォトペーパーを用紙サポートにセットしましたか?</li> <li>⇒ プリントヘッド調整パターンの印刷には、未使用の L 判のフォトペーパーを使用してください。</li> <li>● インクが残り少なくなっていませんか?</li> <li>⇒ カートリッジのインク残量を確認します。インクが残り少なくなっている場合は新しいカートリッジに交換します (⇒ 62ページ)。</li> </ul>

エラー メッセージ	原因と対処方法
ホルダー停止	液晶ディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってもトラブルが 解決しない場合は、以下の操作を行います。
	1 <b>う</b> ボタンを押して待ちます。本機が動作しない場合は、⑩ ボタンを押して電源をオフにします。
	2 本機の内部につまっているものがあれば取り除きます。
	3 数秒間待ってから、⑩ ボタンを押して電源をオンにします。
カートリッジ	● 正しいカートリッジが取り付けられていますか?
エラー	≫ カートリッジ(商品コード [43] または [45])をカートリッジホルダーに取り付けます (⇒65ページ)。
見つかった 写真は無効	● メモリカードまたは USB フラッシュメモリに保存されている画像形式は本 機に対応していますか?
です。	≫ 本機は、JPEG 形式のみ対応しています。他の画像形式には対応しておりません。
	● メモリカードが正しくメモリカードスロットに差し込まれていますか?
	≫ メモリカードの向きを確認してメモリカードスロットに差し込みます (⇒ 22 ページ)。
	● メモリカードまたは USB フラッシュメモリが損傷していませんか?
	≫ デジタルカメラやパソコンで確認してみます。
	● メモリカードに写真が保存されていますか?
	≫ デジタルカメラにセットしてメモリカードの内容を確認し、写真が保存されているメモリカードをセットします。
	● USB フラッシュメモリに写真が保存されていますか?
	≫ パソコンに接続し、USB フラッシュメモリに写真が保存されているか確認します。
無効な	● デジタルカメラ接続部に未対応のデバイスを接続していませんか?
デバイス	<b>≫</b> デジタルカメラ接続部に接続できるのは、PictBridge 対応のデジタルカ メラ・USB フラッシュメモリ・Bluetooth アダプタのみです。
	● デジタルカメラで正しいモードが選択されていますか?
	≫ デジタルカメラの取扱説明書で、USB モードまたは印刷モードを選択する方法を確認します。
選択したデバ	● USB フラッシュメモリが接続されていますか?
イスは使用で きません。	<b>≫</b> USB フラッシュメモリを接続します(⇒ 24 ページ)。

エラー メッセージ	原因と対処方法
写真の選択	● [表示と選択] メニューで写真を選択しましたか? > 写真を選択してから、 ボタンを押します (⇒ 28 ページ)。
Bluetooth アダプタが接 続されていま せん。	● 印刷中に Bluetooth アダプタを取り外しましたか?  ≫ 印刷中は、Bluetooth アダプタを抜かないでください。印刷が途中で中止されます。
上記以外の メッセージが 表示される	レックスマークカスタマーコールセンターまでお問い合わせください (⇒93 ページ)。

## インストールのトラブル

### ■ Windows の場合

症状	原因と対処方法
新しいハード ウェアの追加 ウィザードが 表示されない	<ul> <li>USB ケーブルが外れていませんか?</li> <li>⇒ 同梱されている USB ケーブルを本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 11 ページ)。</li> <li>本機がハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか?</li> <li>⇒ 本機を USB ケーブルで直接パソコンに接続します (⇒ 11 ページ)。</li> </ul>
ソフトウェア のインストー ル画面が表示 されない	<ul> <li>≫以下の手順でインストールの画面を開きます。</li> <li>(1) パソコンを再起動します。</li> <li>(2) 新しいハードウェアの追加ウィザード画面で [キャンセル] をクリックして終了します。</li> <li>(3) すべてのソフトウェアを終了します。</li> <li>(4) ソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブからいったん取り出し、セットしなおします。</li> <li>≫ ソフトウェアのインストール画面がなお表示されない場合はさらに以下の操作を行います。</li> <li>(1) [スタート] メニューで [マイ コンピュータ] をクリックします。OSによってはデスクトップの [マイ コンピュータ] アイコンをダブルクリックします。</li> <li>(2) [マイ コンピュータ] 画面で CD-ROM アイコンをダブルクリックします。</li> <li>(3) CD-ROM ドライブの内容が表示された場合は [setup] アイコンをダブルクリックします。</li> </ul>
[プリンタの接 続] 画面が表 示されて、[続 ける] をク リックでき ない	<ul> <li>USB ケーブルが外れていませんか?</li> <li>⇒ 同梱されている USB ケーブルを本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 11 ページ)。</li> <li>本機がハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか?</li> <li>⇒ 本機を USB ケーブルで直接パソコンに接続します (⇒ 11 ページ)。</li> </ul>

症状	原因と対処方法
テストページ が印刷でき ない	● 働 ボタンが点灯していますか? <b>≫ AC</b> アダプタのコードを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます(⇒『セットアップガイド』の「電源を入れる」)。
	● USB ケーブルが外れていませんか?  ≫ 同梱されている USB ケーブルを本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます(⇒ 11 ページ)。
	<ul><li>◆本機がハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか?</li></ul>

### ■ Macintosh の場合

症状	原因と対処方法
ソフトウェア のインストー ル画面が表示 されない	<ul> <li>≫以下の手順でソフトウェアを起動します。</li> <li>(1) パソコンを再起動します。</li> <li>(2) すべてのソフトウェアを閉じます。</li> <li>(3) ソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブからいったん取り出し、セットしなおします。</li> <li>(4) [350 Series Installer] アイコンをダブルクリックします。</li> <li>≫ Mac OS X バージョン 10.3.0 以降のオペレーティングシステムにソフトウェアをインストールします (⇒ 14 ページ)。</li> </ul>
[プリンタの 選択] 画面が 表示される	<ul> <li>働ボタンが点灯していますか?</li> <li>➤ AC アダプタのコードを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます (⇒『セットアップガイド』の「電源を入れる」)。</li> <li>● USB ケーブルが外れていませんか?</li> <li>➤ 同梱されている USB ケーブルを本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 14 ページ)。</li> <li>● 本機がハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか?</li> <li>➤ 本機を USB ケーブルで直接パソコンに接続します。</li> </ul>
テストページ が印刷でき ない	● [プリンタが応答しません] というメッセージが表示されていますか?  >> USB ケーブルが外れている可能性があります。同梱されている USB ケーブルを本機とパソコンの両方にしっかりと差し込んでから、プリンタリストの [350 Series] 画面で [再開] をクリックします。  >> 本機をハブやスイッチボックスなどを経由せずに直接パソコンに接続します。  >> 本機のプリントへッドの調整が完了していない可能性があります。液晶ディスプレイの指示に従ってプリントへッドの調整を終了します (⇒ 66 ページ)。  (1) ⑩ ボタンが点灯していますか? (1) ⑩ ボタンを押して、本機の電源をオンにします。 (2) プリンタリストの [350 Series] 画面でジョブを削除します。 (3) ソフトウェアから印刷をやりなおします。  (3) ソフトウェアから印刷をやりなおします。  (プリンタが選択されていません) というメッセージが表示されていませんか?  >> [プリンタ] メニューから [350 Series] を選択します。[プリンタ] メニューに [350 Series] が見つからない場合は、ソフトウェアをいったんパソコンから削除 (アンインストール) してから (⇒ 20 ページ)、インストールしなおします (⇒ 14 ページ)。

## 写真を印刷しようとしたら

### ■ 給紙のトラブル

症状	原因と対処方法
用紙がまった く給紙され ない	<ul> <li>●用紙が厚すぎる、または薄すぎませんか?</li> <li>≫仕様のページに記載されている給紙可能な用紙の厚さを確認してください。仕様に記載されている用紙の厚さより厚みのある用紙、薄い用紙は給紙できません(⇒95ページ)。</li> <li>●用紙がそっていませんか?</li> <li>≫用紙の面をまっすぐにしてから用紙サポートにセットします(⇒21ページ)。</li> </ul>
一度に何枚も用紙が給紙される	<ul> <li>本機が平らな場所に設置されていますか?</li> <li>≫ 平らで安定した場所に本機を設置します。</li> <li>本機に対応した用紙を使用していますか?</li> <li>≫ 購入前に用紙のパッケージを確認し、本機に対応した用紙を使用してください。</li> <li>● 用紙が互いにくっついていませんか?</li> <li>≫ 用紙サポートにセットする前に用紙をよくさばきます。</li> <li>● 用紙の先端が曲がったり折れたりしていませんか?</li> <li>≫ 曲がったり折れたりしていないまっすぐでしわのない用紙を用紙サポートにセットします。</li> <li>● 用紙の印刷面を手前に向けて用紙サポートにセットしていますか?</li> <li>≫ 用紙のパッケージの説明をよく読んで、印刷面を確認してから用紙をセットします (⇒ 21 ページ)。</li> <li>● 用紙サポートに容量を越える用紙をセットしていませんか?</li> <li>≫ 用紙サポートにセットできる用紙の枚数は 25 枚までです。25 枚以下の用紙をセットします。</li> </ul>

### ■ 印刷しようとしたら

症状	原因と対処方法
印刷しない	● 用紙サポートに用紙がセットされていますか?
	≫以下の操作を行います。
	1 用紙サポートに用紙を押し込まないようにセットします (⇒ 21 ページ)。
	2 🚺 ボタンを押します。
	● 紙づまりが発生していませんか?
	≫ 以下の操作を行います。
	1 用紙をしっかりと持って、破らないようにていねいに給紙口から引き 出します。
	2 ✓ ボタンを押します。
何も印刷され	● カートリッジにテープがついたままになっていませんか?
ていない用紙	≫ プリントヘッドを保護しているテープをはがします(⇒ 64 ページ)。
が排出される	● カートリッジのインクが空になっていませんか?
	≫ カートリッジのインク残量を確認します (⇒ 62 ページ)。
ページの一部 が空白になる	● 用紙サポートにセットした用紙のサイズと、本機で設定されている用紙の サイズが合っていますか?
	≫ 本機で設定されている用紙のサイズが用紙サポートにセットされている 用紙のサイズと合っているか確認します(⇒ 46 ページ)。
	● カートリッジのインクが残り少なくなっていませんか?
	≫ カートリッジのインク残量を確認します。インクが残り少なくなっている場合は新しいカートリッジに交換します(⇒ 62 ページ)。
色がかすれて	● カートリッジのインクが残り少なくなっていませんか?
いる	≫ カートリッジのインク残量を確認します。インクが残り少なくなっている場合は新しいカートリッジに交換します(⇒ 62 ページ)。
	● カートリッジのノズルがつまっていませんか?
	<b>≫</b> ノズルを清掃します(⇒ 67 ページ)。
縦の線が波	● 印刷品質が写真に設定されていますか?
打っている	≫ 印刷品質を [写真] に設定します (⇒ 49 ページ)。
	● プリントヘッドの位置が正しく調整されていますか?
	≫ プリントヘッドの位置を調整します(⇒ 66 ページ)。
	● カートリッジのノズルがつまっていませんか?
	<b>≫</b> ノズルを清掃します(⇒ 67 ページ)。

症状	原因と対処方法
印刷が濃す	● 用紙にしわがありませんか?
ぎる	≫ まっすぐでしわがない用紙を使用します。
インクがに	●インクが乾く前に表面にふれたり、こすったりしていませんか?
じむ	≫ 排出したばかりの用紙はインクが乾くまで上に何も重ねないでください。
	● 用紙サポートにセットした用紙のサイズと、本機で設定されている用紙の サイズが合っていますか?
	>> 本機で設定されている用紙のサイズが用紙サポートにセットされている 用紙のサイズと合っているか確認します(⇒ 46 ページ)。
	● カートリッジのノズルがつまっていませんか?
	<b>≫</b> ノズルを清掃します(⇒ 67 ページ)。
ページが汚	●インクが乾く前に表面にふれたり、こすったりしていませんか?
れる	≫ 排出したばかりの用紙はインクが乾くまで上に何も重ねないでください。
	● カートリッジのノズルがつまっていませんか?
	<b>≫</b> ノズルを清掃します(⇒ 67 ページ)。
白いすじが	● 用紙の印刷面に印刷していますか?
入る	≫ 用紙のパッケージの説明をよく読んで、印刷面を確認してから用紙を セットします (⇒ 21 ページ)。
	● カートリッジのノズルがつまっていませんか?
	<b>≫</b> ノズルを清掃します(⇒ 67 ページ)。
フチなしで印 刷したいのに	● 用紙サポートにセットした用紙のサイズと、本機で設定されている用紙のサイズが合っていますか?
余白付きで印 刷される	>> 本機で設定されている用紙のサイズが用紙サポートにセットされている 用紙のサイズと合っているか確認します(⇒ 46 ページ)。
	● 用紙サイズと写真サイズが合っていますか?
	≫ 用紙サイズ (⇒ 46 ページ) と写真サイズ (⇒ 47 ページ) が合っているか確認します。

症状	原因と対処方法
ピアトゥピア でプリンタを 共有できない	<ul> <li>ホスト側のパソコンの電源と本機の電源がオンになっていますか?</li> <li>≫パソコンと本機の電源をオンにします。</li> <li>ホスト側のパソコンとクライアント側のパソコンはネットワークに接続されていますか?</li> <li>≫ホスト側のパソコンとクライアント側のパソコンはネットワークで接続されている必要があります (⇒『操作ガイド』の「知っておきたい使いかた」)。</li> <li>ホスト側のパソコンでプリンタを共有する設定になっていますか?</li> <li>≫ホスト側のパソコンでプリンタを共有する設定にします (⇒『操作ガイド』の「知っておきたい使いかた」)。</li> <li>ホスト側とクライアント側のオペレーティングシステムが正しく組み合わされていますか?</li> <li>≫ホスト側とクライアント側のオペレーティングシステムを調べ、適切なオペレーティングシステムがインストールされたパソコンに Lexmark</li> </ul>
印刷開始まで に時間がか かる	350 Series を接続します。  ● ホスト側とクライアント側の両方のパソコンにソフトウェアがインストールされていますか?  ≫ ソフトウェアをインストールします (⇒ 11 ページ)。  ● 印刷中ではありませんか?  ≫ 印刷が終了するのを待ちます。しばらく待っても印刷が開始しない場合はネットワーク管理者にご連絡ください。

## ■ メモリカードをセットしたら

症状	原因と対処方法
メモリカード の写真が液晶 ディスプレイ に表示され ない	<ul> <li>お使いのメモリカードは本機に対応していますか?</li> <li>メモリカードが本機に対応していることを確認します (⇒95ページ)。</li> <li>メモリカードが正しいメモリカードスロットに正しい向きでセットされていますか?</li> <li>本書の「基本操作」の「メモリカードをセットする」を参考にして、本機にメモリカードをセットします (⇒22ページ)。</li> <li>メモリカードに写真が保存されていますか?</li> <li>デジタルカメラにセットし、写真が保存されているか確認します。</li> <li>メモリカードに保存されている画像形式は本機に対応していますか?</li> <li>本機は、JPEG 形式のみ対応しています。他の画像形式には対応しておりません。</li> <li>デジタルカメラがデジタルカメラ接続部に接続されていませんか?</li> <li>デジタルカメラを取り外します。デジタルカメラ接続部に PictBridge 対応のカメラが接続されていると、メモリカードを読み取ることはできません。</li> <li>メモリカードが損傷していませんか?</li> <li>デジタルカメラにセットし、確認します。</li> <li>アダプタを使用せずに、以下のメモリカードをセットしていませんか?</li> <li>mini SD カードおよび micro SD カード、TransFlash カード、RS-マルチメディアカード、メモリースティック デュオ /PRO デュオ をセットする場合は、必ず別売りのアダプタを使用してください (⇒22ページ)。</li> </ul>

### ■ USB フラッシュメモリを接続したら

症状	原因と対処方法
USB フラッ シュメモリの 写真が液晶 ディスプレイ に表示され ない	<ul> <li>● USB フラッシュメモリに写真が保存されていますか?</li> <li>≫ USB フラッシュメモリをパソコンに接続し、保存されている内容を確認します。</li> <li>● USB フラッシュメモリが損傷していませんか?</li> <li>≫ USB フラッシュメモリが損傷している場合は読み取れない場合があります。</li> <li>● USB フラッシュメモリに保存されている画像形式は本機に対応していますか?</li> <li>≫ 本機は、JPEG 形式のみ対応しています。他の画像形式には対応しておりません。</li> </ul>

### ■ デジタルカメラを接続したら

症状	原因と対処方法
印刷できない	● デジタルカメラは PictBridge に対応していますか?
	プジタルカメラの取扱説明書で確認します。対応していない場合は、本機に接続しても、カメラから写真を印刷することはできません。
	● デジタルカメラはカメラ付属の USB ケーブルで接続されていますか?
	≫ デジタルカメラに同梱されていた USB ケーブルで本機に接続します。
	● デジタルカメラで正しいモードが選択されていますか?
	≫ デジタルカメラの取扱説明書を参照し、USB モードまたは印刷モードを 選択する方法を確認します。
	● デジタルカメラが記憶装置として設定されていますか?
	プジタルカメラの取扱説明書を参照し、設定を変更します。

### ■ Bluetooth アダプタを接続したら

症状	原因と対処方法
印刷できない	● Bluetooth アダプタが接続されていますか?
	プジタルカメラ接続部に、Bluetooth アダプタがしっかり接続されているか確認します (⇒ 25ページ)。
	● Bluetooth 有効が[オフ]になっていませんか?
	<b>≫</b> Bluetooth 有効を[オン]にします(⇒ 31 ページ)。
	● 検出モードが[オフ]になっていませんか?
	<b>≫</b> 検出モードを[オン]にします(⇒ 31 ページ)。
	● お使いの携帯電話は OPP(Object Push Profile) または SPP(Serial Port Profile)のプロファイルに対応していますか?
	≫ 詳細については、お使いの携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

### 写真を保存しようとしたら

### ■ USB フラッシュメモリを接続したら

症状	原因と対処方法
USB フラッ シュメモリに	● 保存しようとしている写真のファイルサイズが USB フラッシュメモリの空き容量を超えていませんか?
写真が書き込	≫保存する写真の枚数を減らします。
みできない	● USB フラッシュメモリが書き込み禁止になっていませんか?
	≫ USB フラッシュメモリの書き込みロックを解除します。
メモリカード に写真が書き 込みできない	本機を使用してメモリカードに書き込むことはできません。

### カスタマーサポートのご案内

本書に沿って対処しても問題が解決しない場合は、レックスマーク カスタマーコール センターまでお問い合わせください。

#### レックスマーク カスタマーコールセンター

年中無休

TEL: 03-6670-3091

FAX: 03-6670-3092

(電話受付 午前 9 時 - 午後 7 時: FAX は 24 時間受付)

### お問い合わせの前に

• 電話でお問い合わせいただく場合

お問い合わせの前に、『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』の「お問い合わせ票」に記入してください。担当者が速やかにトラブルの原因をつきとめるために、記入した情報が必要になります。

• FAX でお問い合わせいただく場合

『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』の「お問い合わせ票」のコピーを取ってから記入し、FAX でお送りください。記入漏れがないように十分ご注意ください。

### カートリッジの購入方法

以下の方法でカートリッジをご購入できます。

- 弊社ホームページ経由ご購入サイトにてご注文
- お近くの家電量販店等にてご購入
- お電話 /FAX によるご注文

カートリッジ取り扱い店舗、お電話 /FAX 番号については弊社ホームページをご覧ください。

弊社ホームページ http://www.lexmark.co.jp

### カートリッジのリサイクルプログラム

Lexmark では資源の再利用のため使用済みのカートリッジを回収しております。使い終わったカートリッジは、家電量販店などの店頭に設置したカートリッジ回収箱までお持ちください。店頭用カートリッジ回収箱は、首都圏の家電量販店をはじめとして順次、設置を進めております。

お近くの家電量販店などに回収箱がまだ設置されていない場合は、カートリッジをビニール袋などに入れ、地域の条例に従い処分してください。

外形寸法	用紙サポートを 開いた状態	W235 mm × D261mm × H180 mm			
本体重量	電源部・カート リッジを含む	1.84Kg			
使用環境	電源オフ時	15 - 32°C			
	電源オン時	15 - 32 °C			
	動作可能湿度	8 - 80 %RH (ハガキ使用の場合:40 - 80%RH)			
消費電力※1	印刷中※2	9.7 W			
	待機中	7.5 W			
	節電モード <sup>※3</sup>	6.5 W			
	電源オフ <sup>※ 4</sup>	0.8 W			
省エネ設計	グリーン購入法判断基準適合、パワーセーブ機能				
メモリカード ※5	コンパクトフラッシュ(I / II)、SD カード、マルチメディアカード、mini SD カード(要アダプタ)、xD ピクチャーカード、メモリースティック、メモリースティック PRO(高速転送機能は非サポート)、メモリースティック デュオ(要アダプタ)、高速転送機能は非サポート)、micro SD カード(要アダプタ)、TransFlash カード(要アダプタ)、RS- マルチメディアカード(要アダプタ)				
パソコン接続時 に必要なシス	OS	Win XP	Win 2000	Mac OS X 10.3.x	Mac OS X 10.4.x
テム 2006 年 8 月現在	CPU	Pentium II 300 MHz 以上	Pentium II 233 MHz 以上	G3 400	G3 500
	メモリ (RAM)	128 MB	128 MB	128 MB	256 MB
	ハードディスク の空き容量	500 MB	500 MB	500 MB	500 MB
	仮想メモリ	300 MB	300 MB		
	ケーブル	USB			
給紙可能枚数	25 枚				
給紙可能な厚さ	0.071 - 0.381 mm				
印刷対応サイズ	ハガキ、L 判、A6、4 x 6 インチ(US ポストカード)、 4 x 8 インチ、3.5 x 5 インチ、10 x 15 cm、10 x 20 cm				

印刷対応用紙の	フォトペーパー / 光沢紙、Lexmark ハイグレードフォトペーパー、		
種類	Lexmark PerfectFinish フォトペーパー <sup>※ 6</sup>		
対応 Bluetooth プロファイル	OPP(Object Push Profile)、SPP(Serial Port Profile)		

- ※1 表の電力消費量は一定時間の平均値です。瞬間の電力消費量は上記の値を上回る場合があります。上記の表では単位時間あたりの消費量を示しているため実際の消費量は表の数値に各モードで使用した時間をかけた値となります。全エネルギー消費量は、各モードで使用した量の合計になります。
- ※2 写真を印刷している状態。
- ※3 待機中で指定した時間が経過した状態。 本機は待機中になってから節電モードが起動するまでの時間を10分、30分、60分、すぐに、の中から指定できます。節電モードは EPA が定めているスリープモードの基準に適合しています。節電モードは待機中の電力消費量を低く抑え、エネルギーを節約します。
- ※4 本機に接続したACアダプタのコードのプラグが電源コンセントに差し込まれているが、本機の電源がオフになっている状態。本機がオフになっていても少量の電力を消費します。電力消費量をゼロにするにはACアダプタのコードのプラグを電源コンセントから抜く必要があります。
- ※ 5 mini SD カード、micro SD カード、TransFlash カード、RS- マルチメディアカード、メモリースティック デュオ、メモリースティック PRO デュオを使用するにはアダプタが必要となります。またメモリースティックの著作権保護機能には対応しておりません。またメモリースティック PRO、メモリースティック PRO デュオの高速転送機能、およびマジックゲートメモリステックには対応しておりません。
- ※6 Lexmark プレミアムフォトペーパーには対応しておりません。

英数字
AC アダプタ接続部
Bluetooth アダプタ
DPOF 印刷35
Lexmark かんたんフォトプリント
「かんたんフォトプリント」を参照
Lexmark ソリューションナビ
「ソリューションナビ」を参照
Lexmark ツールバー
「ツールバー」を参照
micro SD カード
mini SD カード 22, 23
OS 対応表
PictBridge 30
RS- マルチメディアカード 22, 23
SD カード
TransFlash カード
USB ケーブル接続部
USB フラッシュメモリ
印刷
保存
USB ポート 11, 14 USB メモリ
USB メモッ 「USB フラッシュメモリ」を参照
xD ピクチャーカード22
XD C / )   1   1   1   22
あ行
赤目修整42
明るさ
アクセスランプ6
アダプタ
アダプタが必要なメモリカード
新しいハードウェアの追加ウィザード11
安全のためのご案内、サービス・サポートの ご案内8
インク残量
印刷設定

印刷のトラブル86
印刷品質の変更
インストールに必要な権限
インデックス
液晶ディスプレイ6
エラーメッセージ
か行
カートリッジの購入方法
カートリッジの取り付け
カートリッジホルダー6
回転44
カスタマーコールセンター
カラー効果
かんたんフォトプリント
給紙口6
警告1
携帯電話から印刷31
固定カバー6
困ったときは77
コンパクトフラッシュ22
<b>→</b> ⁄=
さ行
写真サイズ
写真の一覧
写真の切り取り
縮小版
仕様
消費電力
初期画面9
初期設定70
スクリーンセーバー73
すべての写真を印刷34
スライドショー51
接触面64
節電モード95
#=- 10 = ==

節電モードの設定......72,73

セットアップガイド	プリントヘッド調整パターン	66
操作ガイド8	ブルートゥースアダプタ	31
操作パネル7	フレーム	36
ソフトウェア	ホームページ	93
アンインストール18		
印刷設定8,55	ま行	
インストール11		
かんたんフォトプリント	マルチメディアカード	
ソリューションナビ8,57	メモリースティック	
ツールバー8	メモリースティック デュオ	
ソリューションナビ	メモリースティック PRO	
1 /=	メモリースティック PRO デュオ	23
た行	メモリカード	
対応 Bluetooth プロファイル96	印刷	
注意1	セット方法	
ツールバー8	メモリカードスロット	
デジタルカメラ接続部6	メモリカード専用アダプタ	
テスト印刷	メモリカードのトラブル	
テストページ	メモリカード用アダプタ	
テストページ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	メンテナンスカバー	6
<b>電源オフモード</b>		
<b>电</b>	や行	
トリミング	¬	
F 9 = 2 9	ユーザーズガイド	
+><=	ユーザー登録	
な行	用紙サイズ	
日本語の表示71	用紙サポート	
ノズル清掃パターン	用紙の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ノズルの清掃	用紙のセット	21
ノズルのふき取り68	~ t-	
	ら行	
は行	リサイクルプログラム	94
10-17	レイアウトの変更	
排紙トレイ6		
ピクトブリッジ		
必要なシステム95		
プリンタの共有12		
プリンタプロパティ55		
プリントヘッド調整66		

索 引